

$A_{E_0}$  : 7.35 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 559.04 m aS

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Rauschenbach 2

Nr. 568300

## Gewässer: Rauschenfluß

Gebiet : Freiberger Mulde

Tag	2010		2011												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0.064	0.155	0.095	R 0.127	0.095	0.231	0.095	0.074	0.038	0.248	0.051	0.038	0.051	
Tageswerte	2.	0.057	R 0.140	0.095	R 0.119	0.095	0.246	0.095	0.056	0.030	0.270	0.051	0.038	0.042	
	3.	0.051	R 0.127	0.095	R 0.114	0.095	0.269	0.095	0.051	0.063	0.260	0.051	0.038	0.047	
	4.	0.051	R 0.119	0.095	0.112	0.085	0.276	0.083	0.051	0.084	0.239	0.042	0.030	0.045	
	5.	0.051	R 0.112	0.095	0.133	0.079	0.244	0.079	0.051	0.089	0.215	0.054	0.027	0.038	
	6.	0.055	0.112	0.095	0.168	0.079	0.229	0.068	0.041	0.079	0.192	0.053	0.027	0.038	
	7.	0.072	0.112	0.148	0.188	0.078	0.205	0.064	0.051	0.068	0.170	0.051	0.027	0.038	
	8.	0.079	0.139	0.307	0.188	0.070	0.188	0.064	0.051	0.087	0.160	0.051	0.042	0.038	
	9.	0.079	0.148	0.525	0.209	0.064	0.176	0.060	0.043	0.079	0.138	0.051	0.043	0.051	
	10.	0.079	0.131	0.777	0.209	0.064	0.155	0.051	0.038	0.079	0.129	0.051	0.043	0.047	
	11.	0.079	0.156	0.649	0.298	0.064	0.148	0.051	0.038	0.111	0.117	0.051	0.051	0.051	
	12.	0.081	0.188	0.481	0.439	0.073	0.134	0.066	0.038	0.084	0.112	0.056	0.089	0.051	
	13.	0.079	0.177	0.478	0.479	0.079	0.137	0.070	0.038	0.079	0.110	0.050	0.079	0.051	
	14.	0.079	0.167	1.07	0.435	0.092	0.148	0.056	0.038	0.079	0.099	0.038	0.069	0.042	
	15.	0.090	0.164	0.772	0.355	0.132	0.148	0.083	0.038	0.079	0.099	0.038	0.064	0.038	
	16.	0.133	0.161	0.856	0.304	0.220	0.148	0.068	0.038	0.079	0.095	0.038	0.064	0.038	
	17.	0.160	0.148	0.751	0.275	0.599	0.148	0.060	0.038	0.079	0.083	0.038	0.064	0.038	
	18.	0.194	0.138	0.643	0.234	0.835	0.148	0.057	0.038	0.085	0.082	0.058	0.064	0.038	
	19.	0.209	0.146	0.575	0.212	0.702	0.148	0.051	0.038	0.079	0.088	0.078	0.064	0.038	
	20.	0.223	0.129	0.468	0.186	0.542	0.148	0.091	0.042	0.097	0.084	0.051	0.054	0.038	
	21.	0.227	0.117	0.400	R 0.161	0.421	0.148	0.083	0.047	0.148	0.079	0.051	0.051	0.038	
	22.	0.244	0.112	0.344	R 0.143	0.350	0.148	0.079	0.049	0.119	0.079	0.051	0.051	0.038	
	23.	0.231	0.112	0.302	R 0.129	0.307	0.148	0.079	0.045	0.112	0.068	0.051	0.051	0.038	
	24.	0.231	0.112	0.266	R 0.120	0.277	0.136	0.079	0.039	0.112	0.064	0.051	0.051	0.105	
	25.	0.231	0.112	0.237	R 0.112	0.277	0.129	0.068	0.051	0.112	0.064	0.051	0.051	0.114	
	26.	0.231	0.112	0.222	R 0.105	0.277	0.129	0.064	0.051	0.112	0.064	0.041	0.051	0.158	
	27.	0.211	0.112	0.199	R 0.099	0.261	0.117	0.064	0.046	0.104	0.066	0.038	0.051	0.230	
	28.	0.196	0.100	0.182	R 0.095	0.254	0.112	0.064	0.038	0.095	0.069	0.038	0.051	0.312	
	29.	0.183	0.101	0.167	R 0.147	0.231	0.095	0.055	0.038	0.176	0.051	0.038	0.051	0.368	
	30.	0.167	R 0.094	R 0.094	R 0.136	0.231	0.051	0.233	0.051	0.051	0.051	0.051	0.027	0.363	
	31.													0.317	
Hauptwerte	Tag	3.+	30.+	1.+	28.	9.+	30.	10.+	10.+	2.	30.+	14.+	5.+	28.+	
	NQ	0.051	0.094	0.095	0.095	0.064	0.095	0.051	0.038	0.051	0.038	0.027	0.027	0.027	
	MQ	0.137	0.131	0.377	0.205	0.235	0.165	0.070	0.044	0.096	0.119	0.048	0.051	0.104	
	HQ	0.277	0.209	2.45	0.499	0.878	0.277	0.277	0.079	0.254	0.277	0.112	0.051	0.376	
	Tag	22.	8.	14.	13.	17.+	3.+	20.	1.+	30.+	2.+	18.+	12.	1.+	
	hN	mm	48	48	137	67	86	58	26	16	35	43	17	19	
	hA	mm	48	48	1965/2010	1966/2011	46 Jahre								
	Jahr				1973	2003	1986	2007	2008	1980	+ 1976	1976	1976	1973	
	NQ	m³/s	0.010	0.010	0.003	0.008	0.004	0.035	0.023	0.017	0.010	0.004	0.004	0.008	0.010
	MNQ	m³/s	0.056	0.064	0.061	0.068	0.081	0.124	0.067	0.052	0.042	0.039	0.040	0.042	0.064
	MQ	m³/s	0.126	0.165	0.157	0.154	0.248	0.293	0.147	0.103	0.101	0.106	0.087	0.081	0.126
	MHQ	m³/s	0.337	0.499	0.534	0.452	0.834	0.755	0.454	0.393	0.389	0.684	0.280	0.215	0.485
	HQ	m³/s	1.86	2.41	2.45	2.12	4.88	4.54	1.88	1.45	1.77	13.0	1.93	0.815	1.86
	Jahr				2004	1974	2011	2005	2005	1987	1966	1977	1980	2002	2010
Extremwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m³/s							
	2011		2011					Abflussjahr (*)							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Kalenderjahr	1966/2011	46 Jahre	Obere Hülzwerte	Mittlere Werte	Untere Hülzwerte		
	NQ	m³/s	0.027	am 05.10.2011	0.051	0.027		2011	2011		(365)				
	MQ	m³/s	0.140	am 14.01.2011	0.209	0.072		2011	2011		364	1.07	1.07	1.38	
	HQ	m³/s	2.45	bei W= 60 cm	2.45	0.277		2011	2011		363	0.856	0.856	1.13	
	Nq	l/(s km²)	3.67		6.94	3.67		2011	2011		362	0.835	0.835	0.951	
	Mq	l/(s km²)	19.0		28.4	9.80		2011	2011		361	0.777	0.777	2.06	
	Hq	l/(s km²)	333		333	37.7		2011	2011		360	0.772	0.772	0.870	
	hN	mm	601		445	156		2011	2011		359	0.751	0.751	0.748	
Extremwerte	1966/2011 (*) 46 Jahre		1966/2011					1966/2011							
	46 Jahre		1966/2011					46 Jahre							
	MhN	mm	631		406	225		2011	2011		70	0.53	0.49	0.110	
	MhA	mm	631		225	631		2011	2011		69	0.53	0.49	0.041	
	Niedrigwasser		Hochwasser					2011							
	m³/s		I/(s km²)		Datum	m³/s	I/(s km²)	cm	Datum		25	0.039	0.039	0.026	
	1	0.003	0.408	26.01.1973	15.0	2040	175	13.08.2002		20	0.039	0.039	0.024	0.012	
	2	0.004	0.544	02.01.1993	5.59	761	109	05.08.1983		19	0.039	0.035	0.076	0.016	
	3	0.004	0.544	03.03.1986	4.88	664	96	19.03.2005		8	0.039	0.030	0.076	0.012	
	4	0.004	0.544	11.08.1976	4.54	618	102	10.04.1987		7	0.039	0.030	0.076	0.014	
	5	0.008	1.09	19.02.2003	2.88	392	88	11.03.1981		6	0.039	0.030	0.076	0.013	
	6	0.013	1.77	30.07.2008	2.75	374	75	31.03.2006		5	0.038	0.030	0.076	0.010	
	7	0.016	2.18	13.07.2006	2.45	333	14.01.2011			4	0.038	0.030	0.062	0.012	
	8	0.017	2.31	19.02.1978	2.41	328	83	08.12.1974		3	0.030	0.030	0.062	0.012	
	9				2.25	306	23.04.1970			2	0.030	0.030	0.062	0.008	
	10				2.05	279	79	09.03.2000		1	0.030	0.030	0.062	0.012	

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.